

强生（苏州）医疗器材有限公司缝合线和手术吻合器生产项目配套环保设施竣工日期及调试起止日期公示

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定，强生（苏州）医疗器材有限公司缝合线和手术吻合器生产项目竣工日期及调试起止日期进行信息公示，使项目建设可能影响区域环境内的公众对项目建设情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

一、建设项目情况简述

项目名称：强生（苏州）医疗器材有限公司缝合线和手术吻合器生产项目
建设单位：强生（苏州）医疗器材有限公司

建设概况：强生（苏州）医疗器材有限公司是医疗器械制造行业的外商投资企业。公司成立于2006年7月，为强生在华独资公司，是强生公司在亚太区乃至全球最大的医疗器械生产基地之一。强生（苏州）医疗器材有限公司缝合线和手术吻合器生产项目位于租赁的苏州工业园区兴浦路333号现代工业坊7A空置厂房。项目建成后年产手术缝合线10万个、直线型切割吻合器6万个、腔镜吻合器3万个、钉仓10万个。2016年1月企业委托苏州市苏城环境科技有限责任公司编制《强生（苏州）医疗器材有限公司缝合线、手术吻合器生产项目环境影响报告表》，并于2016年2月22日取得苏州工业园区国土环保局审批意见（档案编号：002142300）。本项目实际总投资16000万元，其中环保实际投资80万元，占总投资比例为0.5%，年工作254天，每天工作8小时。

二、建设单位调试时产生的污染物及措施简述

1、废水污染及治理措施

本项目废水有制纯水机产生的浓水、清洁工位器具/拖布产生的清洗废水和员工生活污水，以上废水经收集后接入现代工业坊污水管道排入市政污水管网接入园区第一污水处理厂。

2、废气污染及治理措施：

本项目产生的废气主要来源于灭菌工艺产生的含环氧乙烷废气（以非甲烷总烃计）；洁净室和生产桌面清洁过程挥发的异丙醇废气（以非甲烷总烃计）和乙醇废气（以非甲烷总烃计）。环氧乙烷废气经环氧乙烷消解器处理后排



放，异丙醇废气、乙醇废气经通风系统排入大气。

3、噪声污染及治理措施：

本项目噪声主要来源于公辅设备等产生的机械噪声，建设单位通过加装减震垫、墙壁隔声等综合措施，可有效控制厂界噪声达标。

4、固体废物及治理措施：

本项目固体废物主要有沾有IPA及矿物油的清洗杂物和空容器、设备维修产生的废机油、地面清洗水等属于危险废物，沾有IPA及矿物油的清洗杂物和空容器委托高邮康博环境资源有限公司处置；设备维修产生的废机油、地面清洗水委托常州市锦云工业废弃物处理有限公司处置。废环氧乙烷空罐、废包材及废塑料件、废缝合针及金属附件、废缝合线等属于一般固废，收集后转交废物处理商回收利用；生活垃圾依托租赁物业清运。以上固废得到妥善安全处理处置，不会产生二次污染。

企业在厂房后侧的物品存放区划出约5m²区域放置危险废物，沾有IPA及矿物油的清洗杂物和空容器、设备维修产生的废机油存放在防爆柜内，地面清洗水放置在防泄露托盘上，并划出10m²放置一般固废仓库，基本符合《危险废物贮存污染物控制标准》（GB18597-2001）及其修改单的要求。

危险废物按照不同的类别和性质，分别存放于专门的容器中（防渗），其后由有资质的处置单位定期运走处理。危险废物的转运严格按照有关规定，实行联单制度。

三、竣工日期及调试起止日期

1、竣工日期：2018年1月

2、调试起止日期：2018年3月~2018年7月22日

四、征求公众意见的范围：

关注本项目建设项目和周边环境影晌区域内居民、单位等公众。

五、公众反馈方式：

公众科采取向公示指定地址发送信函、电子邮电等方式，发表对该工程竣工的意见和看法，发表意见的同时请提供详细的联系方式，建设单位将听取公众的意见对建设项目进行整改。

六、建设单位名称及联系方式：

建设单位：强生（苏州）医疗器材有限公司



地 址：苏州工业园区兴浦路 333 号现代工业坊 7A 厂房

联 系 人：蔡彬

电 话：13776079817

邮 箱：bcai5@ITS.JNJ.com



